## ZADANIA Z JĘZYKA C DLA GRUP 2., 7. I 9.

## Zestaw I - październik/listopad 2021

## Zad. 1-4 dla początkujących w Języku C (zaawansowani zaczynają od Zad.5):

1. Napisać program, który czyta ciąg liczb ze standardowego wejścia aż do wystąpienia znaku końca pliku (kombinacja klawiszy Ctrl–D na klawiaturze), a następnie oblicza średnią arytmetyczną i odchylenie standardowe, po czym wyprowadza wyniki na standardowe wyjście. W pierwszej wersji programu, dane mogą być przechowywane w jednowymiarowej tablicy liczb zmiennoprzecinkowych o ustalonym rozmiarze maksymalnym (np.  $N_{\rm max}=1000$ ) zadeklarowanym jako stała całkowita. Proszę poeksperymentować z typami wprowadzanych danych (float i double) oraz formatami wprowadzanych i wyprowadzanych danych. Gotowy program proszę wykorzystać do czytania danych z pliku, z wykorzystaniem mechanizmu potoków unixowych (np. ./srednia.out < moje\_dane.dat).

Dodatkowo, można zastanowić się i spróbować napisać identycznie działający (przynajmniej z punktu widzenia użytkownika) program, który nie korzysta z tablic liczbowych i nie zakłada z góry ograniczenia na liczbę danych. (Czy to w ogóle jest możliwe?) Jakie będą zalety a jakie wady takiej wersji programu?

- 2. Napisać program znajdujący **pierwiastki równania kwadratowego** o współczynnikach czytanych ze standardowego wejścia w drodze interaktywnych pytań i odpowiedzi użytkownika. Należy przy tym zadbać o przekazywanie odpowiednich komunikatów użytkownikowi (współczynnik przy  $x^2$  nie może być równy 0 itp.) Osoby bieglej znające język C mogą także uwzględnić rozwiązań zespolone (plik nagłówkowy **complex.h**,
  - por. https://en.wikibooks.org/wiki/C\_Programming/C\_Reference/complex.h).
- 3. Sito Erastotenesa. Poszukać informacji na temat algorytmu sita Erastotenesa i napisać program znajdujący wszystkie liczby pierwsze mniejsze od zadanej wartości N.
- 4. **Algorytm Euklidesa.** Największy wspólny dzielnik (NWD) liczb naturalnych m i n (bez straty ogólności przyjmujemy  $m \ge n$ ) zdefiniowany jest warunkami:

Jeśli 
$$n=0$$
, NWD $(m,n)=m$ .  
 Jeśli  $n>0$ , NWD $(m,n)=$  NWD $(n,m \bmod n)$ .

Napisz prosty (tzn. jednopętlowy) program obliczający iteracyjnie NWD(m,n) dla m i n wprowadzanych z klawiatury. (Rekurencyjna wersja tego programu będzie rozważana nieco później.)

5. **Mnożenie dużych liczb naturalnych.** Napisać program wczytujący z klawiatury dwie duże liczby naturalne (jako tablice znakowe) i drukujący ich iloczyn na ekran. Przez "duże" rozumiemy liczby przekraczające zakresy standardowych typów całkowitych.